

## 鞋材和箱包检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	鞋材和箱包检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供鞋材和箱包检测-纺织品检测、鞋材和箱包检测检验、鞋材和箱包检测第三方检测、鞋材和箱包检测质检报告、鞋材和箱包检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 鞋类-鞋和鞋部件中可能存在的临界物质-鞋类材料中二甲基甲酰胺含量测定 ISO/TS 16189:2013 二甲基甲酰胺

2 鞋类-鞋和鞋部件中可能存在的临界物质-鞋类材料中多环芳烃含量测定 ISO/TS 16190:2013 多环芳烃

3 鞋类材料中的富马酸二甲酯的测定 ISO TS 16186-2012 富马酸二甲酯

4 鞋类-鞋和鞋部件中可能存在的临界物质-鞋类材料中有机锡含量测定 ISO/TS 16179:2012 有机锡

5 鞋类-鞋和鞋部件中可能存在的临界物质-鞋类材料中邻苯二甲酸酯含量测定 ISO/TS 16181:2011 邻苯二甲酸酯

6 鞋类材料中的富马酸二甲酯的测定 ISO 16186-2021 富马酸二甲酯

7 采用成鞋测试仪对鞋类和测试表面/地板的防滑性能评价的摩擦系数测量的标准试验方法 ASTM F2913-2019 防滑性

8 个体防护装备 鞋 防滑测试 ISO 13287:2019 防滑性

9 个体防护装备 鞋 防滑测试 BS EN ISO 13287:2019 防滑性

10 个体防护装备 鞋 防滑测试 EN ISO 13287:2019 防滑性

11 个体防护装备 鞋 防滑测试 SASO ISO 13287:2014 防滑性

12 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS试验）的标准试验方法 ASTM B368-2021 耐腐蚀性

13 鞋类鞋类和鞋类部件中存在的限量物质邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 32440-2015 邻苯二甲酸酯（DINP、DEHP、DNOP、DIDP、BBP、DBP、DIBP）

14 皮鞋跟面耐磨性能试验方法 GB/T 26703-2021 跟面耐磨性能